

2 水道施設の水質検査

[14] 休止水源

(1) 理化学及び細菌検査

採 水 地 点	大和水源 (新井)
休 止 年 月 日	H4. 1. 7
採 水 年 月 日	H28. 10. 4
天 候	晴
気 温 (°C)	24. 1
水 温 (°C)	21. 2
一 般 細 菌 (個/mL)	140
大 腸 菌 (MPN/100mL)	1
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	—
ヒ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0. 004
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	2. 0
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0. 08
ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	—
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0. 01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0. 009
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6. 7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	110
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0. 4
p H 値	6. 9
臭 気	青草臭
色 度 (度)	1. 1
濁 度 (度)	0. 2
臭 気 強 度 (T O N)	10
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	5, 800
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	0
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	220
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	<0. 02
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	6
電 気 伝 導 率 (mS/m)	24. 5